Slovenija

Geografija

Lega

Slovenija leži v **JUŽNI EVROPI**, približno na **450****S**everne **G**eografske **Š**irine in **150****V**zhodne **G**eografske **D**olžine. Leži v **zmerno toplem** pasu **severne poloble**.

Površina

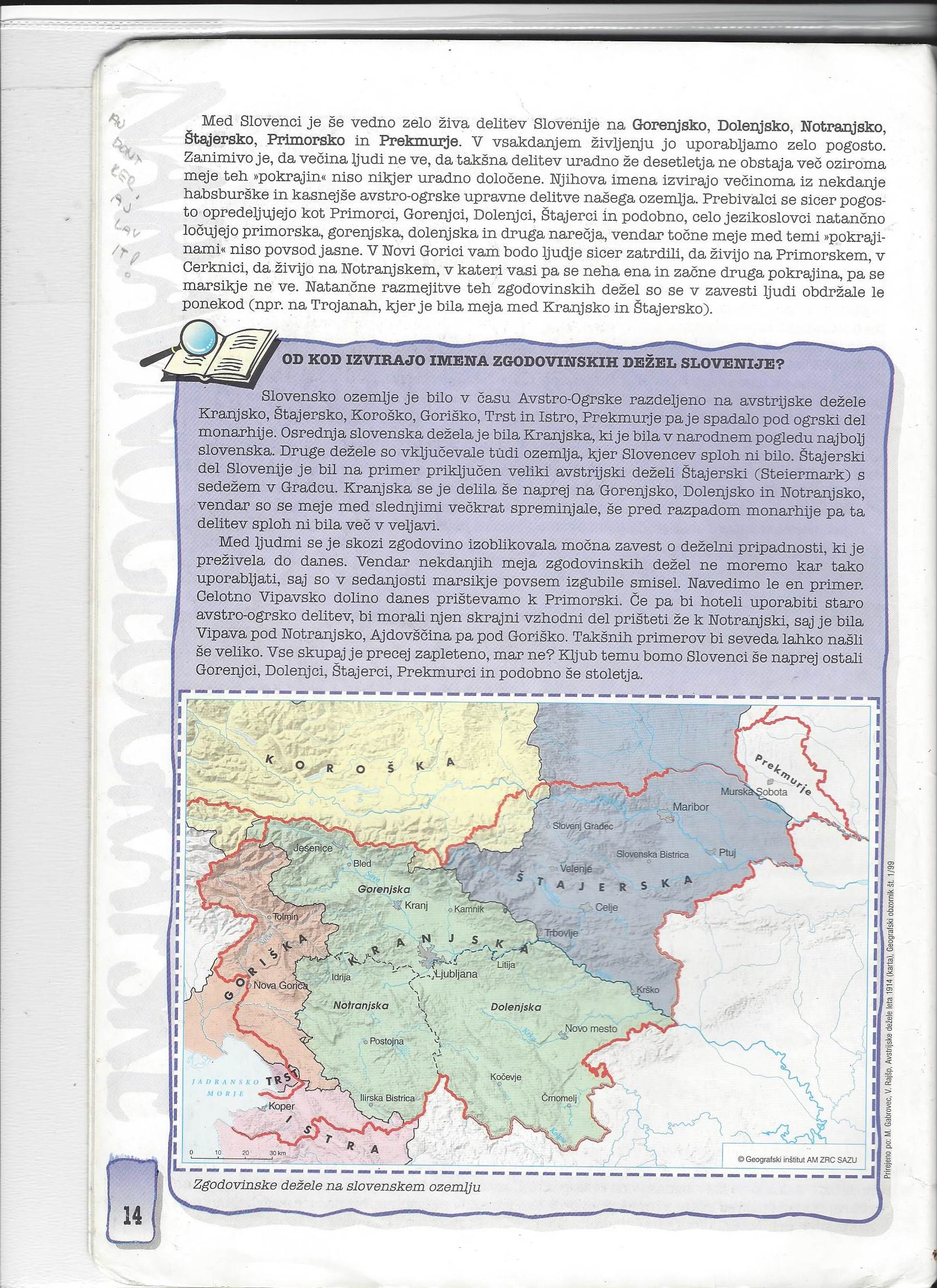
Ozemlje Slovenije meri **20.256 km2**, kar je 0,2% površja Evrope.

Prebivalstvo

Slovenija ima približno **2 milijona prebivalcev**. Glede na površino in število prebivalcev **spada med manjše države sveta**.

Nahajališča pokrajin

* Alpe (SZ Slovenije)



* Predalpske pokrajnie
* Dinarske pokrajine
* Panonske pokrajine
* Primorske pokrajine

Meje in mejne države

Slovenija meji na:

* Avstrijo,
* Madžarsko,
* Hrvaško in
* Italijo.

Najdaljša meja je na Hrvaškem najkrajša pa na Madžarskem.

Pokrajine

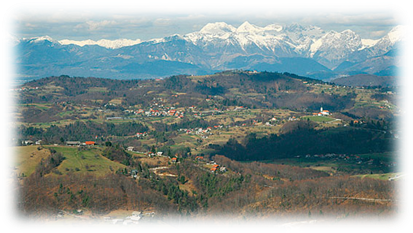
# Alpske pokrajine

* Severni del Slovenije
* Nad gozdno mejo (1500m)
* Najvišji vrhi segajo do 2000m
* Sestavljene so večinoma iz apnenca
* Razvila se je posebna oblika kraškega površja – visokogorski kras
* Značilni so ostri vrhovi in strma pobočja
* Delimo jih na Julijske Alpe, Kamniško-savinske Alpe in Karavanke
* Ukvarjajo se živinorejo
* Poseljenost je zelo majhna



# Predalpske pokrajine

* Se raztezajo v velikem loku prek osrednje Slovenije (od italijanske meje na zahodu do avstrijske meje na severu)
* Pod gozdno mejo
* V hribovju so apnenci in dolomiti, menjavajo se z vodo nepropustnimi kamninami
* Ukvarjajo se z živinorejo in kmetijstvom
* Poseljenost je bolj gosta kot v Alpskih Pokrajinah



# Dinarske pokrajine

* Zavzemajo večji del južne Slovenije
* Večinoma jih sestavljajo apnenci
* V tem delu je največ kraških pojavov
* Menjavajo se različni tipi površja:
  + **Planote** so dvignjeni deli površja, ki od daleč zgledajo uravnano od blizu pa lahko vidimo njihovo razjedenost
  + **Podolja** so nižji deli površja pogreznjeni med okoliške planote.
  + **Ravniki** so vsi uravnani in razjedeni deli površja. Ločimo nizke in visoke kraške ravnike
* So v primerjavi z ostalo slovenijo redko poseljene
* Je najbolj gozdnati del naše države
* Ukvarjajo se z lesno industrijo
* Delimo jih na Visoke in Nizke dinarske planote



# Primorske pokrajine

* Ležijo v jugozahodnem delu Slovenije
* Poseljene so pogosteje kot dinarske pokrajine
* Ukvarjajo se z vinogradništvom in sadjarstvom
* Pomembne so tudi druge dejavnosti kot na primer ribolov, turizem,…
* Ob morju se je razvilo naše največje pristanišče Luka Koper, ki je naše prometno oko v svet
* Ločimo dva tipa pokrajin:
  + **Flišne pokrajine**, ki so iz neprepustne kamine **fliš**
  + **Kraške pokrajine,** ki so iz **apnenca.** Na njem so se razvili kraški pojavi.



# Panonske pokrajine

* Ležijo v severovzhodni in vzhodni Sloveniji
* Delimo jih na:
  + **Panonske ravnine**, ki so prekrite z debelimi nanosi rečnega proda in peska
  + **Panonska gričevja**, ki so iz bolj sprijetih kamnin
* Ukvarjajo se z kmetijstvom
* Razvito je tudi poljedelstvo in živinoreja, v gričih pa vinogradništvo in sadjarstvo
* Poselitev je gosta
* Velik del tega ozemlja označujemo kot manj razvita območja



Razlaga pojmov:

**Planote** – dvignjeni deli površja, ki so od daleč videti uravnani

**Podolja** – nižji deli površja, pogreznjeni med okoliške planote

**Kraški ravniki** – vsi uravnani in razjedeni deli kraškega površja

**Narodno mešana območja** – območja, kjer živita pomešana dva ali več narodov

**Slovensko zamejstvo** – območje slovenske narodne manjšine v sosednjih državah

**Zamejski Slovenci** – Slovenci, ki živijo v slovenskem zamejstvu

Geološka zgodovina Slovenije v letih

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Geološko obdobje** | | **Začetek obdobja** | **Najpomembnejša dogajanja** |
| **kenozoik** | kvartar | Pred 1,6 mio let | Pojav človeka |
| terciar | Pred 65 mio let | Nastanek Alp in Dinarskega gorstva |
| **mezozoik** | | Pred 250 mio let | Odlaganje apnenca v morju Tetis |
| **paleozoik** | | Pred 570 mio let | Menjavanje morja in kopna |
| **predkambrij** | | Pred 5000 moi let | Začetek življenja, nastanek trde zemeljske skorje |

Razlaga pojmov:

**Predkambrij** – najstarejše in najdaljše geološko obdobje

**Paleozoik** – stari zemeljski vek

**Mezozoik** – srednji zemeljski vek

**Kenozoik** – novi zemeljski vek. Delimo ga na terciar in kvartar

**Temperaturni obrat** – vremenski pojav, pri katerem se hladnejši zrak, ki je težji, uleže na dno kotline in od tam izpodrine toplejši zrak.

**Topli pas** – višinski pas, ki se začenja na pobočjih nekaj deset metrov nad dnom kotlin in ima višje temperature kot pas pod njim.

**Podtalnica** – voda, ki se nahaja pod zemljo. Kopiči se v nesprijetem produ in pesku. Je pitna voda.

**Rečni režim** – spreminjanje (nihanje) rečnega pretoka prek leta. Glede na to, kdaj oziroma zakaj nastopi največja voda, ločimo snežni, dežni, snežno-dežni in dežno-snežni režim.

Kamnine

Najstarejše kamnine v Sloveniji so metamorfne kamnine na Pohorju in Kozjaku.

# Magmatske kamine

* Nastanejo z ohlajevanjem magme v notranjosti Zemlje
* Če se magma ohladi še pod površjem jim pravimo **globočnine**
* Če se lava strdi na površju pa jim pravimo **predornine**
* Zelo znana kamnina je pohorski **tonalit**



# Sedimentne kamnine

* Pravimo jim tudi usedline
* Nastanejo z usedanjem
* Usedajo se lahko v morju kot ostanki trdnih delov organizmov
* Primer kamnine je **apnenec**
* Iz njega so zgrajene naše Alpe in dinarske planote
* Je prepusten za vodo
* Iz njega nastanejo **kraški pojavi**



# Metamorfne kamnine

* Nastanejo iz **magmatskih** in **sedimentnih** kamnin
* Omejene so na **Severno vzhodno predalpsko hribovje** (Pohorje, Kozjak)



Podnebje

Slovenija ima 3 podnebja:

* **Submediteransko podnebje**
  + Vroča poletja
  + Mile zime
  + Največ padavin je po zimi
  + Jesenske temperature so višje od spomladanskih
  + Območje: Koprsko primorje, Vipavska dolina, goriška brda,…
* **Zmerno celinsko podnebje**
  + Vroča poletja
  + Mrzle zime
  + Največ padavin je v mesecu juniju in aprilu
  + Količina padavin se zmanjšuje od zahoda proti vzhodu
  + Velike temperaturne razlike med letnimi časi
  + Območje: celotna vzhodna Slovenija
* **Gorsko podnebje**
  + Mila poletja
  + Mrzle zime
  + Območje: sever Slovenije

Razlaga pojmov:

**Notranje sile** – sile, ki imajo izvor v notranjosti Zemlje

**Zunanje sile** – sile, ki imajo izvor zunaj Zemlje

**Erozija** – različne oblike razjedanja in odnašanja zemeljskega površja

Razlaga pojmov (kamnine):

**Tonalit** – magmatska kamnina, ki se uporablja za tlakovanje cest

**Kras** – površje, kjer prevladujejo apnenci in njim sorodne prepustne kamnine, na katerih nastanejo kraški pojavi

**Konglomerat** – kamnina, ki nastane s sprijemanjem proda

**Peščenjak** – kamnina, ki nastane s sprijetjem peska

**Glinavec** – kamina, ki nastane s sprijetjem gline

**Lapor** – kamnina iz drobnih zrn gline in apnenca ali dolomita

**Fliš** – kamnina, pri kateri se menjavajo plasti laporja, peščenjaka in drugih kamnin

**Magmatske kamnine** – kamnine, nastale z ohlajevanjem magme pod površjem (globočnine) ali lave na površju (predornine)

**Sedimentne kamnine ali usedline** – kamnine, ki nastanejo z usedanjem

**Metamorfne kamnine** – spremenjene magmatske ali sedimentne kamnine